



1.  $t$ ,  $t$ .

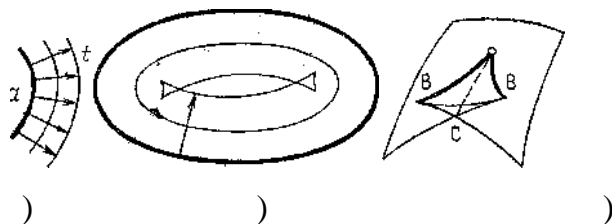
, . , .

, . 1. . ( ) ( ).

. ( , )

.

« », . 1. ( , ).



. 1.

« ». ( ,  $b$  , )

,  $x^4+ax^2+bx+c$  .

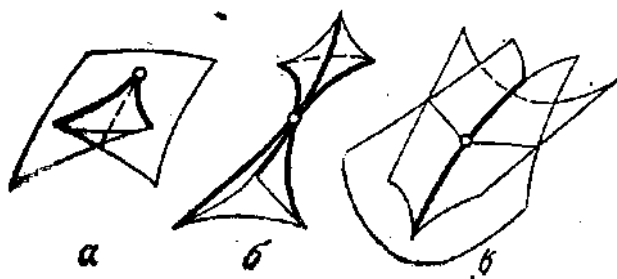
( . 1. ) ( . 1. ).

« »  $A=t^2, B=t^3, C=t^4$ :

,  
( )  
-  
.  
.  
.  
:  
.  
:  
( —  $x^2 = y^3$ )  
.  
.  
( , ,  
2 ).

: « », « » « » ,

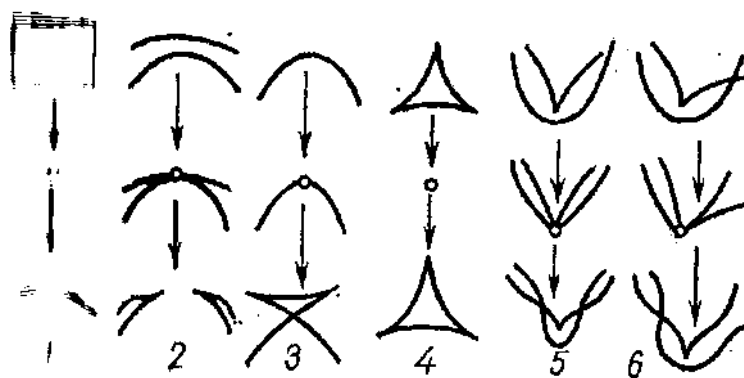
.2.



.2.

« » ,  
« »  
 ,

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 (  $5/2$ , —  
 3 4 ( .  
 .3)  
 « ».  
 ,

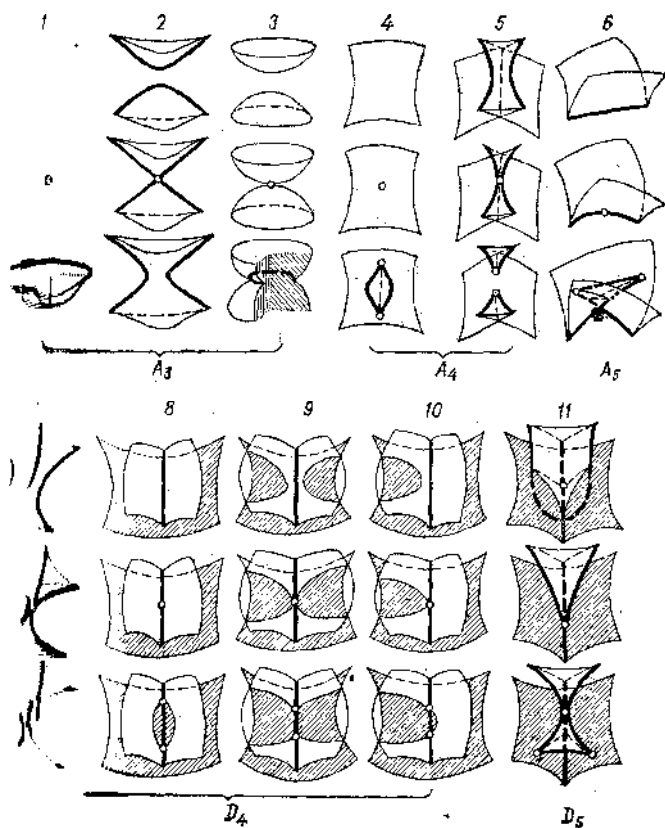


.3.

,  
 (  $\sqrt{t-t_0}$ ,  $t_0$  - ),  
 « ».

( )

. 4. ,  
( )



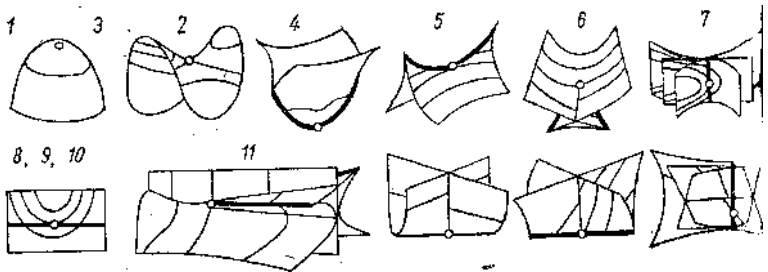
. 4. ,

(1)

« ».

« »  $t$ ,  $t$ ,  $t/ t$ .

5.



. 5.

,  
-a, —  
a —

a,

«	«	«	«	«
»	»	»	»	»
1/6	1/4	3/10	1/3	1/3

« » « ».

( , \*A<sub>5</sub>, D<sub>5</sub> .4; a = Σ A<sub>5</sub>, a = D<sub>5</sub>).

241. // . 28. – - , , 2004. – . 237-
- .
1. . . , 1995. - 157 .
2. . .
3. . – : , 1997. – 40 .  
*15212* ( ).  
 / . . , . . , . . ,  
 I. . - <sup>6</sup>G09B 23/14, . 30.06.97, . 3.
4. . .  
 //
- : - . . 35. .: , 2002. – .38-
- 43.